

2016 年 "运用科技促进高校教学的主动学习法: 现状与展望"工作坊暨研讨会



猜

函

华中师范大学 湖北. 武汉 2016年5月21-22日

会议议题

- 1、Introduction of technology-enhanced learning & teaching (theories, tools and practices) 运用科技促进高校教学(理论,工具,实践)
 - a. LMS tools 学习管理系统
 - b. Clickers & Peer instruction 同辈教学工具
 - c. MOOCs 慕课
 - d. Blended learning 混合式教学
 - e. Social media 社交媒体

Collaborative learning 合作式学习

2, Topic: Peer instruction & Social media

主题: 同辈教学与社交媒体

Activities: 教学活动

- (1) Lecture to introduce theories, pedagogies & good practices 讲授有关的理论、 教学法和优秀实践实例
- (2) Peer instruction practices 同辈教学实践
- (3) Group discussions 小组研讨
- (4) Hand-on exercises 实践
- (5) Group presentations 小组成果报告
- 3. Topic: Flipped classroom

主题: 翻转课堂

Activities:

- (1) Pre-class preparation 学生在教学示范前完成课前学习
- (2) Teaching demonstration (45mins 1hr) 教学示范(45 分钟 - 1 小时)
- (3) Follow-up activities (2hr) 跟进教学活动(2小时)
- a. Lecture to introduce the topic 主题讲课
- b. Group activities 小组活动
- c. Q & A 问答

参会人员

我们热枕邀请高校教师教学发展中心、各位高校教师、学者莅临本次会议。

会议时间、地点

- 1、时间: 2016年5月21-22日
- 2、地点: 华中师范大学科学会堂一楼报告厅

主讲专家简介

Ian Brown



Ian Brown has been involved in education for over 20 years. A fully qualified and experienced international educationalist with a strong background in education (training and eLearning), and business development, Ian has helped train people in many parts of the world including Afghanistan and Indonesia. Ian has been working at The Hong Kong Polytechnic University since January 2009 as an Instructional Designer with responsibility for key eLearning initiatives such as LMS support and MOOC development.

Ian Brown 先生有超过二十年的从事教学工作的经验。他曾在包括阿富汗和印尼等全世界多个国家担任培训师的工作,是一位经验丰富的国际教育家,

尤其在电子学习及培训, 商业发展等方面拥有雄厚的背景。Brown 先生自 2009 年起加入香港理工大学担任高级教育发展师, 他参与并主持理工大学多个电子学习重要发展规划, 其中包括学习管理系统的支援培训维护和统筹慕课项目的发展。

Indie Chung 钟础斌



Indie Chung works for the Educational Development Centre (EDC) at the Hong Kong Polytechnic University as an instructional designer. He is responsible for eLearning projects including Blended Learning, SPOC and Social Media in Education. He has extensive research experiences in communication strategy and business innovation. He is also an applied psychologist.

钟础斌先生就职于香港理工大学教育发展中心担任教学设计师。 他主要负责的项目包括混合式教学、SPOC 和社交媒体在高等教学的 应用和实践。他有多年在传播策略及商业创新的研究经验并且是一位 临床心理学家。

Laura Zhou 周菁



Dr Zhou received her BA (1st Hons) and PhD degrees from Department of Computing at Hong Kong Polytechnic University and obtained her Master of Education degree from Faculty of Education at The Chinese University of Hong Kong. Before joining PolyU, Dr Zhou worked as a subject export in the industry of e-Learning and involved in educational projects jointly run by Hong Kong Education City and local schools. As a teaching fellow, Dr Zhou is experienced in teaching a variety of subjects with diverse levels and natures, including

Computational Finance, Artificial Intelligence, Software Engineering, Human Computer Interaction, Business Strategies and Enterprise Re-engineering. She is now working in EDC of Hong Kong Polytechnic University to promote and provide training on technology-enhanced learning and teaching and one of the members of inter-institutional blended learning projects.

周菁博士毕业于香港理工大学计算学系(计算机博士)和香港中文大学教育学院(教育硕士)。在从事高校教育之前,周博士曾在香港电子学习业界就职并参与指导多项与香港政府及学校合作的电子学习项目。在香港理工大学担任教职期间,周博士教授过诸多不同类型和年级的科目,包括:计算金融学,人工智能,软件工程,人机互动,商务和企业信息化策略等。周博士目前在香港理工大学教育发展中心担任电子学习发展和推广工作。她主要负责应用科技促进高校教学质量的教师培训和技术推广工作,并是香港多校联合混合式教育项目的骨干成员。

会议语言 中文/英文

会务费用会议费 $600 \, \pi/$ 人,交通、食宿费用自理。会议规模在 $80 \,$ 人左右,(其中,校外教师只收 $30 \,$ 名),请及时报名。

报名及会务安排

- 1、提交报名回执截止时间: 2016年5月6日
- 2、会议报到注册,2016年5月20日下午报名地点:武汉市洪山区卓刀泉南路45号总台电话:027-85051888
- 3、会议不安排接送站,烦请各位代表自行前往。

联系方式会务组回执接收邮箱: 1204165164@qq.com

会务组联系人: 沈老师, 杨老师, 江老师 联系电话: 027-67866829 传真: 027-67866829, 027-67863531

本会议通知和报名回执可在华中师范大学教师教学发展中心网站下载,网址: http://ctld.ccnu.edu.cn/

附件: 报名表

华中师范大学运用科技促进高校教学的主动学习法: 现状与展望工作坊暨研讨会

单位答章

此表复印有效

单 位							
地 址						邮编	
参会代表	姓 名	性别	手	机	职称/职务	电子邮箱	
是否需要	〇标准间包房						
协助预订	○是	〇标准间合住			〇否		
住宿酒店	○标准单间						
备注							

1、报名传真: 027-67866829

报名邮箱: E-mail: 1204165164@qq.com

2、注意事项:请有意参加会议的教师完整填写回执表,并发送传真或电邮至会务组,会务组收到报名回执后将于开班前五天给参会教师发送《报到通知》,告知具体报到时间、地点、行车路线及具体日程安排等事项。